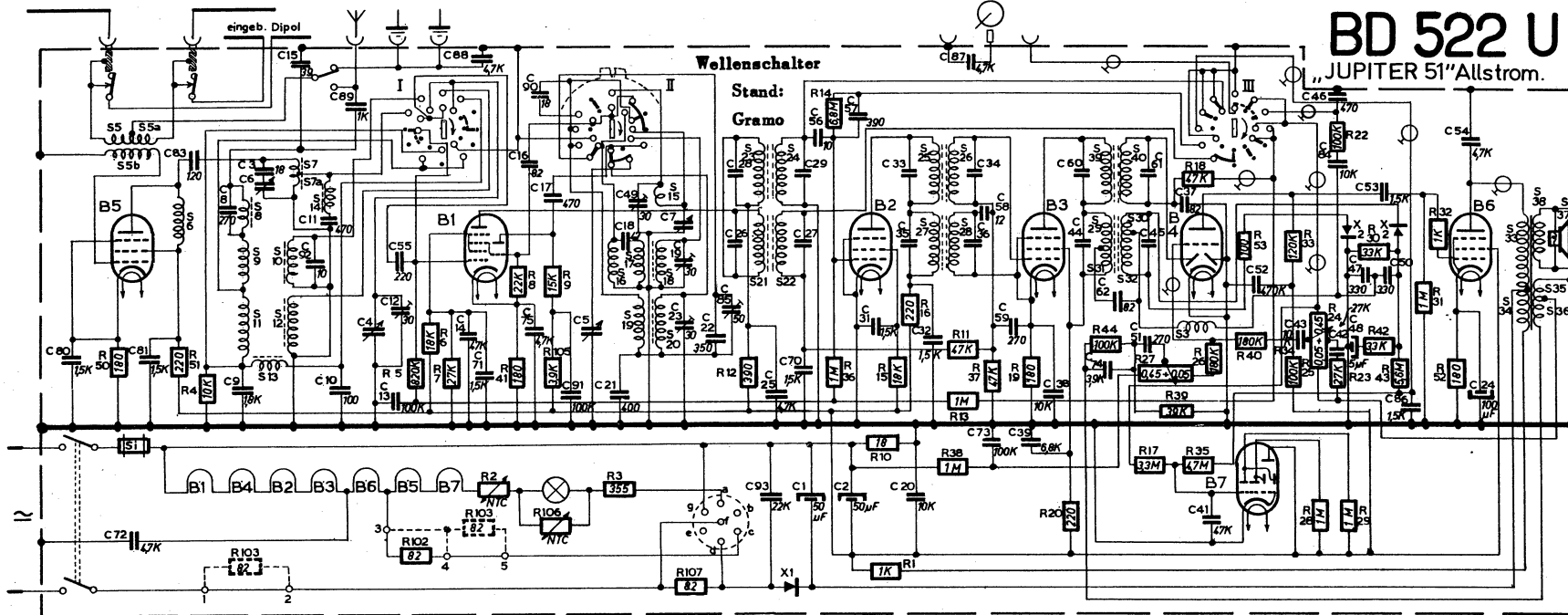


S	5,5a,5b,	6,	8,9,10,11,12,13,7,7a,14,	16,17,18,19,20,15,				21,22,23,24,				25,26,27,28,				39,40,29,30,31,32,				33,34,35,36,37,38,				S														
C	80,72,	81,	83,	8,9,3,6,	15,11,92,10,89,4,12,55,13,	14,88,71,16,17,75,90,91,5,21,				18,43,7,19,22,23,85,26,25,29,27,70,93,1,2,56,53,31,33,35,87,32,30,34,36,58,59,73,38,39,60,44,74,62,51,61,45,37,41,				52,43,				42,46,84,47,48,53,50,86,54,				24,	C															
R	50,		51,4,	(103),	102,5,6,7,				(103),2,41,8,9,105,106,3,				107,12,				36,14,13,1,15,16,				11,13,37,38,19,				20,44,				39,27,17,35,26,18,				40,53,33,34,28,29,22,24,25,23,30,42,43,31,32,				52,	R



BD 522 U
„JUPITER 51“ Allstrom.

Abgleichanleitung.

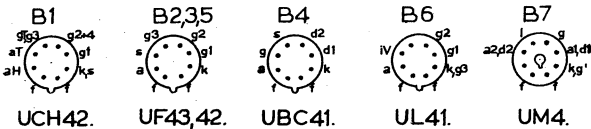
	Zeigereinst.	ZF-Kreise	Sperrkreis	185-580 m.	165-505 m.	1090-1975 m.	FM-ZF-Kr.	FM-Saugkreis	300-343 m.
Lautstärker	-	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.
Tonblende	-	hell	hell	hell	hell	hell	hell	hell	hell
Drehkristall	-	min.	max.	-	-	-	-	-	-
Zeigerstellung	184 m.	-	-	454 m.	1900 m.	158 kHz-Y	107 MHz-Y	665 MHz-Y	-
HF-Signal	-	-	-	452 kHz-3000 Hz	51 MHz-Y	107 MHz-Y	107 MHz-Y	107 MHz-Y	-
Drehkristall	-	-	-	58 min.	58 min.	58 min.	58 min.	58 min.	-
HF-Signal	-	-	-	1630 Hz-Y	1630 Hz-Y	1630 Hz-Y	1630 Hz-Y	1630 Hz-Y	-
abgleichen	-	-	-	C23, C12 max.	C19 max.	C19 max.	C19 max.	C19 max.	-

Spannungswähler auf die Lötanschlüsse gesehen!

Bei 110 Volt Anschluss:
Verbindung zwischen 3 u. 4 anbringen.
Spannungswähler Stand 127 Volt.

Bei 150 Volt Anschluss:
R103 zwischen 4 u. 5 anbringen.
Spannungswähler Stand 127 Volt.

Bei 240 Volt Anschluss:
R103 zwischen 1 u. 2 anbringen.
Spannungswähler Stand 220 Volt.



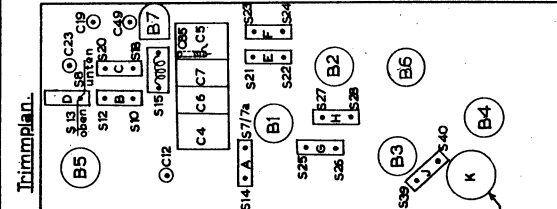
Strom- und Spannungswerte.

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
UCH 42	UCH 42	UF 43	UF 42	UBC 41	UF 42	UL 41	UM 4
Ua	156	100	155	156	120	156	208
Ug2	70	-	95	156	-	156	158
Uk	1,3	1,3	-	1,75	-	1,9	9,4
Ja	1,82	3,1	15,0	7,5	0,173	8,3	45,0
Jg2	2,25	-	3,5	2,3	-	1,8	7,5
U-C1= 215 V.	U-C2= 158 V.	J-total= 100 mA	J-Netz= 275 mA				

Abgleichhinweis:
Der Abgleich des FM-Teiles ist mit einem FM-modulierten Meßsender bei 22,5 MHz Hub vorzunehmen.

Das Gerät ist während des Abgleichs über einen Thermo- oder Netz-Stecker an das Netz anzuschließen.

Die Werte der Strom- und Spannungstabelle sind Richtwerte.



PHILIPS SERVICE

Prinzipschaltbild BD 522 U.
DEUTSCHE PHILIPS GESELLSCHAFT M.B.H.
HAMBURG 1.

Änderungen vorbehalten.

Nachdruck verboten!

WE 622 65

(38A)